VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESEN

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 16 NOV 2004

WIPO	PCT
VAIL	

'	nzelch 02 8		s Anmelders oder Anwalts CT	WEITERES VOR	SEHEN	slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
				Internationales Anmeld 04.04.2003	ledatum (7	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monatl/Jahr) 19.04.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B65D47/20							
Anmelder							
GAI	PLAS	T GN	/IBH et al.				
			12 /2				
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Dies	er BE	ERICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließ	lich diese	es Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und bei zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und ber Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.						
				•	E.	gly Kingsty B E E	I have but I make been
3.							
	1	Ø	Grundlage des Besche	ids			
	. 1U		Priorität	O. 11-1			
•	IV	⊠	. Mangelnde Einheitlichk		neit, ertin	derische i atigi	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	٧		-	g nach Regel 66.2 a)ii	i) hinsich I Erkläru	tlich der Neuhe	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte I	_			and alocal realization
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	ldung	•	
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur Internationalen	Anmeldu	ing	
Datu	m der	Einreid	chung des Antrags		Datum	der Fertigstellung	dieses Berichts
10.11.2003			17.06.	2004			
Name und Postanschrift der mit der İnternationalen Prüfung				nalen Prüfung	Bevollm	ächtigter Bedien	steter .
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Janos	ch, J	September 1		
			Tel. +49	89 2399-7525	To Olines and O of the		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC

PCT/DE 03/01108

I. Grundlage des	Berichts	ŝ
------------------	----------	---

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten							
	1-11		in der urs	prünglich einge	ereichten Fa	ssung			
	Ansp	orüche, Nr.							
	2, 13	-16		prünglich einge					
	1		eingegan	gen am 05.05.	2004 mit Te	lefax			
	Zeic	hnungen, Blätter							
	1-4		in der urs	sprünglich eing	ereichten Fa	assung			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 				der ern				
	Die l eing	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Übers (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungss die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	sprache der inte setzung, die für el 55.2 und/ode	rnationalen An die Zwecke de 55.3).	meldung (na er internatior	ach Regel 40 nalen vorläuf	3.3(b)). igen Prüfur	ng eingereicht	
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequen: internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 					säuresequenz orden, das:	ist die			
	 □ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. □ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. □ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 					t.			
4	. Auf	grund der Änderungen	sind folgende	Unterlagen fort	gefallen:			•	
		Ansprüche,	Seiten: Nr.: Blatt:	3-12					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01108

			•			
5.		Dieser Bericht ist ohne Berück angegebenen Gründen nach A eingereichten Fassung hinaus	sichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich gehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, die solche / beizufügen.)	Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich			
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen				
IV.	. Mai	ngelnde Einheitlichkelt der Er	findung			
1.		Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:				
	☒	die Ansprüche eingeschränkt.				
		zusätzliche Gebühren entricht	et.			
		zusätzliche Gebühren unter W	iderspruch entrichtet.			
		weder die Ansprüche eingesch	nränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.			
2.		Die Behörde hat festgestellt, d gemäß Regel 68.1 beschlosse zusätzlicher Gebühren aufzufd	aß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat en, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung ordern.			
3. Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Re 13.2 und 13.3						
		erfüllt ist.				
		aus folgenden Gründen nicht d	erfüllt ist:			
4.		her wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der ernationalen Anmeldung durchgeführt:				
		alle Teile.	·			
	\boxtimes	die Teile, die sich auf die Ansp	prüche Nr. 1,2,13-16 beziehen.			
۷.	Be gev	gründete Feststellung nach A werblichen Anwendbarkeit; U	rtikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de nterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
1.		ststellung uheit (N)	Ja: Ansprüche 1,2,13-16 Nein: Ansprüche			
	Erfinderische Tätigkeit (IS)		Ja: Ansprüche 1,2,13-16			
	Ge	werbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1,2,13-16 Nein: Ansprüche:			
2.	Un	terlagen und Erklärungen:				

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

- 1. Durch die Internationale Recherchenbehörde wurde bereits festgestellt, daß diese internationale Anmeldung aus den untengenannten Gründen nicht, wie in PCT Regel 13.1 vorgeschrieben, das Erfordernis einer einzigen allgemeinen erfindischen Idee erfüllt. Die verschiedenen Erfindungen sind folgende:
 - 1. Erfindung 1 (Ansprüche 1,3-12): Einwegventil zur Abgabe einer fließfähigen Materials, bestehend aus einem Ventilsitz mit einem Basiskörper, der eine Durchgangsöffnung und einen Vorsprung aufweist, sowie einer Dichtung, die die Durchgangsöffnung überdeckt und mit Abstand den Vorsprung umgibt, wobei im geschlossenen Zustand ein Endabschnitt der Dichtung an dem einem Endabschnitt des Vorsprungs anliegt.
 - 2. Erfindung 2 (Ansprüche 1,2,13-16): Einwegventil, bei dem in der Strömungsbahn des fließfähigen Materials eine Sterilisationseinrichtung angeordnet ist.
- 2. Die einzigen gemeinsamen Merkmale der zwei Erfindungen sind die Merkmale des Anspruchs 1. Ein solches Einwegventil ist bereits bekannt, siehe z.B. US 2 016 037 oder US 5 692 651. Dadurch können diese Merkmale nicht als besondere technische Merkmale betrachtet werden (siehe PCT Regel 13.2). Die übrigen Merkmale der zwei Erfindungen lösen zwei verschiedene Probleme, wobei die verschiedenen Merkmale nicht als korrespondierende technische Merkmale betrachtet werden können.
- 3. Die Aufgabe der ersten Erfindung ist es, eine optimale Abdichtung des Einwegventils sicherzustellen, so daß ein Eindringen von Fremdstoffen in den Behälter verhindert wird. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Basiskörper und die Dichtung des Einwegventils besonders ausgestaltet sind (siehe Seite 2, Absatz 2; Abbildungen 5A und 5B sowie Ansprüche 3-12).

Die Aufgabe der zweiten Erfindung besteht darin, daß in den Behälter eingedrungene Mikroorganismen abgetötet werden sollen. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß eine Sterilisationseinrichtung in der Strömungsbahn des



fließfähigen Materials angeordnet ist (siehe Seite 3, Absatz 4, Abbildungen 5A und 5B sowie Anspruch 5).

- 4. Es ist klar ersichtlich, daß weder die potentiellen besonderen technischen Merkmale der zwei Erfindungen, noch ihre Wirkung gleich oder ähnlich sind, da die zu lösenden Aufgaben unterschiedlich sind. Daher besteht keine technische Wechselbeziehung zwischen den Erfindungen, die auf diesen Merkmalen basiert und der Anmeldung mangelt es an Einheitlichkeit der Erfindung (PCT Regel 13).
- Der Anmelder hat infolge dessen seine Anmeldung auf die zweite Erfindung 5. (Ansprüche 1,2,13-16) beschränkt.

Zu Punkt V

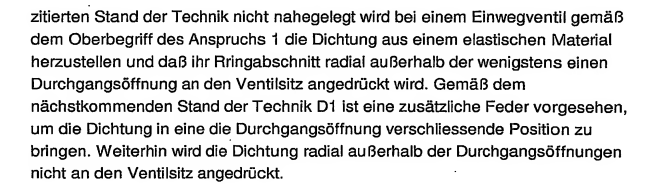
Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: FR-A-2 738 555 (SOFAB) 14. März 1997 (1997-03-14).
- 2.1 Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Anspruch 1, Seite 2, linke Spalte, Zeile 67 - rechte Spalte, Zeile 32, Figuren 1-5) ein Einwegventil zur Abgabe eines fließfähigen Materials aus einem volumenreduzierbaren Behälter, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß die Dichtung aus einem elastischen Werkstoff besteht und daß ihr Ringabschnitt radial außerhalb der wenigstens einen Durchgangsöffnung an den Ventilsitz angedrückt ist. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Sterilität des in dem Behälter befindlichen Materials gewährleistet bleibt.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da durch den

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 2.2 Die Ansprüche 2 und 13-16 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 3.1 Die zweiteilige Form des Anspruchs 1 ist nicht korrekt, da das Merkmal daß der Ventilsitz mit seinem Basiskörper an der Innenwand des Behälters anliegt aus D1 (vgl. Figuren 1-5) bekannt ist. In den Figuren 1-5 aus D1 sind jeweils die Querschnittsflächen an den Durchgangsöffnungen 5 dargestellt. Das Merkmal, daß der Ventilsitz in dem Behälterhals angeordnet ist, ist teilweise auch in D1 offenbart, da der Basiskörper sich im Behälterhals befindet.
- 3.2 Die Ansprüche 13-16 können nur vom Anspruch 2 abhängig sein, da dort erstmal eine Sterilisationseinrichtung definiert wird. Die Nummerierung der Ansprüche 13-16 ist unzutreffend. Die Ansprüche 13-16 sind daher unklar (Art. 6 PCT).
- 3.3 Die Beschreibung ist nicht an den geänderten Anspruchssatz angepaßt und daher unklar (Art. 6 PCT).

6

05-05-04 11:55

Dr. Flosdorff

+49-8821-71944

SO

Patentanspruch 1

 Einwegventil zur Abgabe eines fließfählgen Materials aus einem volumenreduzierbaren Behälter, mlt einer Kappe, die auf dem Behälterhals sitzt und eine Austrittsöffnung für das Material aufweist,

einem Ventilsltz (1), der einen Basiskörper (7,8,9) mit wenigstens einer Durchgangsöffnung (10) und einen Vorsprung (11) aufweist, der sich in exialer Richtung des Behälterhalses (4) zu der Austrittsöffnung (27) erstreckt, und mit

einer Dichtung (2), die einen Ringabschnitt (13), der im geschlossenen Zustand des Ventils flach auf dem Basiskörper (7) aufliegt und die wenigetens eine Durchgangsöffnung (10) verschließt, und einen Abschnitt (14) aufweist, der den Vorsprung (11) mit radialem Abstand umgibt mit Ausnahme seines Endabschnitts (17), der im geschlossenen Zustand des Einwegventils in der Austrittsöffnung (27) an dem Endabschnitt (12) des Vorsprungs (11) anliegt,

dadurch gekennzeichnet,

deß der Ventilsitz (1) in dem Behälterhals (4) angeordnet ist und mit seinem Basiskörper (7,8,9) an der Innenwand des Behälterhalses (4) anliegt,

daß die Dichtung (2) aus einem elastischen Werkstoff besteht und daß ihr Ringabschnitt (13) radial außerhalb der wenigstens einen Durchgangsöffnung an den Ventilsitz angedrückt ist.

DAsrm04\0281 Speinattantari.do: